PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 98/56531 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: B23K 1/00 **A1** (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. Dezember 1998 (17.12.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/03455

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Juni 1998 (09.06.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 25 177.3

13. Juni 1997 (13.06.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): EMITEC GESELLSCHAFT FÜR EMISSIONSTECHNOLOGIE MBH [DE/DE]; Hauptstrasse 150, D-53797 Lohmar (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜCK, Rolf [DE/DE]; Fröbelstrasse 12, D-51429 Bergisch Gladbach (DE).

(74) Anwalt: KAHLHÖFER, Hermann; Bardehle Pagenberg Dost Altenburg Frohwitter Geissler, Uerdinger Strasse 5, D-40474 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A METALLIC HONEYCOMB ELEMENT BY MEANS OF A GAS PERMEABLE SOLDERING FOIL

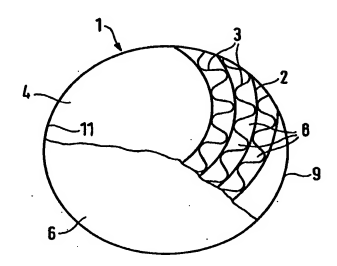
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES METALLISCHEN WABENKÖRPERS MIT EINER GAS-**DURCHLÄSSIGEN LOTFOLIE**

(57) Abstract

The invention relates to a method and a soldering foil for producing a metallic honeycomb element (1) which is rolled, stratified or looped and consists of at least partially structured layers of sheet metal (2, 3). At least one face (4) of the honeycomb element (1) composed of sheet metal layers (2, 3) is brought into contact with a gas permeable soldering foil (6). The honeycomb element (1) is then subjected to soldering by means of the soldering foil (6) in order to join the layers of metal sheeting (2, 3).

(57) Zusammenfassung

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren sowie eine Lotfolie zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers (1), der aus zumindest teilweise aus strukturierten Blechlagen (2, 3) gewickelt, geschichtet oder geschlungen ist. Mindestens eine Stirnfläche (4) des aus den Blechlagen (2, 3) hergestellten Wabenkörpers (1) wird mit einer gasdurchlässigen Lotfolie (6) in Kontakt gebracht. Der Wabenkörper (1) mit der Lotfolie (6) wird anschließend zur metallischen Verbindung der Blechlagen (2, 3) einem Lötvorgang unterzogen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| | | | | | | • | |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|
| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| ΑU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| AZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Turkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | IE | Irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | υG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland | zw | Zimbabwe |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | | |
| CN | China | KR | Republik Korca | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Rumänien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dänemark | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

- 1 -

Verfahren zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers mit einer gasdurchlässigen Lotfolie

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Lotfolie zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers, der aus zumindest teilweise strukturierten Blechlagen gewickelt, geschichtet oder geschlungen ist.

Metallische Wabenkörper werden beispielsweise als Trägerkörper für katalytisch aktives Material zum Einsatz in der Abgasreinigung bei Kraftfahrzeugen verwendet. Auch andere Anwendungen bei vergleichbar feinen Blechstrukturen, wie z.B. in Wärmetauschern, sind möglich.

Zur metallischen Verbindung der Blechlagen wird der Wabenkörper einem Lötvorgang unterzogen. Durch die DE 29 24 592 A1 sind unterschiedliche Möglichkeiten Lotmaterial in einen metallischen Wabenkörper einzubringen, bekannt. Die Art und Weise der Einbringung des Lotmaterials in einen Wabenkörper ist abhängig von dem Lotmaterial. Handelt es sich bei dem Material um pulverförmiges Lot, so kann dieses mittels eines Lotpulverwirbelbetts in den Wabenkörper eingebracht werden. Um sicherzustellen, daß das Lotpulver in dem Wabenkörper bis zur Durchführung eines Lötprozesses verbleibt ist es notwendig, den Wabenkörper wenigstens teilweise mit einem Haftkleber für das Lotpulver zu beaufschlagen. Ein solches Belotungsverfahren ist auch durch die WO 94/06594 bekannt.

25

Durch die DE 29 24 592 A1 ist auch bekannt, daß das Lotmaterial in Form einer Lotfolie, insbesondere Lotbändern, in den Wabenkörper eingebracht wird. Ein Lotband wird zwischen die strukturierten Blechlagen während eines Wickel- oder Schichtvorgangs der Blechlagen eingebracht. Bei der Verwendung eines Lotbandes kann auf einen Haftkleber, wie er bei einem

Lotpulver benötigt wird, verzichtet werden. Durch die Einbringung eines Lotbandes zwischen den Blechlagen kommt es jedoch während eines Lötprozesses zu Vorspannungsverlusten des Wabenkörpers, so daß zwischen den Blechlagen teilweise keine Lötverbindungen entstehen.

5

Eine weitere Möglichkeit der Einbringung eines Lotmaterials in einen Wabenkörper besteht nach der DE 29 24 592 A1 darin, daß die wenigstens teilweise strukturierten Blechlagen zu einem zylindrischen Wabenkörper gewickelt, geschichtet oder geschlungen werden und anschließend in mindestens eine Stirnfläche des Wabenkörpers eine Lotfolie bestimmter Dicke eingepreßt wird. Hierbei wird die Lotfolie soweit in den Wabenkörper eingepreßt, daß das Lot während des Lötprozesses in den einzelnen Waben verbleiben soll.

Problematisch bei einer solchen Verfahrensführung ist, daß die Lotfolie durch die Kanten der Blechlagen nicht durchtrennt werden darf, da ansonsten bei einer thermischen Expansion des Wabenkörpers in radialer Richtung die Lotteile aus den einzelnen Waben des Wabenkörpers herausfallen würden. Ein Verlöten des Wabenkörpers im Bereich der beiden Stirnflächen des Wabenkörpers ist auch problematisch, da während der Erwärmung des Wabenkörpers mit dem Lotmaterial auf die Lottemperatur die sich in dem Wabenkörper befindende Luft expandiert, und es hierdurch zu einer Druckerhöhung innerhalb des Wabenkörpers kommt, durch die das Lotmaterial aus den einzelnen Waben herausgedrückt werden kann.

25

Hiervon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung die Zielsetzung zugrunde, ein Verfahren sowie eine Lotfolie zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers sowie einen Wabenkörper anzugeben, wodurch die Herstellung des Wabenkörpers vereinfacht wird. Ferner soll eine gute Lötverbindung zwischen den Blechlagen erreicht werden.

0

15

Diese Zielsetzung wird durch ein Verfahren zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers, an der aus zumindest teilweise strukturierten Blechlagen gewickelt, geschichtet oder geschlungen ist, dadurch erreicht, daß wenigstens eine mindestens teilweise gasdurchlässige Lotfolie an mindestens einer Stirnfläche des Wabenkörpers angeordnet und mindestens mit wenigstens einem Teilbereich der Blechlagen in Kontakt gebracht und der Wabenkörper zur metallischen Verbindung wenigstens der Blechlagen einem Lötvorgang unterzogen wird. Dadurch, daß die Lotfolie gasdurchlässig ist, hat das sich in dem Wabenkörper befindende Gas keinen oder nur einen sehr geringen Einfluß auf das Verhalten der Lotfolie während eines Lötvorgangs. Hierdurch wird auch erreicht, daß die Lotfolie aufgrund einer Kapilarwirkung in den Wabenkörper gesaugt wird. Es ist daher nicht zwingend notwendig, die Lotfolie soweit in den Wabenkörper hineinzudrücken, wozu besondere Werkzeug notwendig wären, wie dies aus dem Stand der Technik erforderlich ist.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren ist auch eine selektive Ausbildung metallischer Verbindungen wenigstens der Blechlagen des Wabenkörpers möglich. Durch entsprechende Ausgestaltung der Folie, so daß diese eine Außenkontur aufweist, die nicht zwingend der Umfangslinie der Stirnfläche des Wabenkörpers entspricht, können die Blechlagen des Wabenkörpers in einzelnen Bereichen miteinander verbunden werden. Durch diese Verfahrensführung ist es auch nicht notwendig, wie dies nach dem Stand der Technik bei einer Belotung mit Pulver bekannt ist, Masken zu verwenden, durch die eine Stirnfläche eines Wabenkörpers nur selektiv belotet wird. Die selektive bzw. bereichsweise Ausbildung metallischer Verbindungen der Blechlagen kann auch dadurch erfolgen, daß mehrere Lotfolien an der Stirnfläche angeordnet werden. Durch das erfindungsgemäße Verfahren wird auch eine große Variationszahl der möglichen Ausgestaltungen metallischer Verbindungen wenigstens der Blechlagen des Wabenkörpers ermöglicht. So kann nach

einer vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens wenigstens ein Teilbereich der Blechlagen in einer jeden Stirnfläche des Wabenkörpers mit wenigstens einer Lotfolie in Kontakt gebracht werden.

Ein besonders mechanisch stabiler Wabenkörper wird dadurch erreicht, daß alle Blechlagen an wenigstens einer Stirnfläche mit wenigstens einer Lotfolie in Kontakt gebracht werden und einem Lötvorgang unterzogen werden.

Bevorzugt ist ein Verfahren, bei dem mindestens eine Stirnfläche des aus den Blechlagen hergestellten Wabenkörpers wenigstens teilweise mit einer gasdurchlässigen, porösen Lotfolie in Kontakt gebracht wird. Insbesondere handelt es sich bei der Lotfolie um eine Lotschaumfolie, die einen offenporigen, zelligen Aufbau hat. Eine solche Lotschaumfolie haftet besonders gut an der Stirnfläche eines Wabenkörpers. Ein weiterer Vorteil dieser Verfahrensführung ist auch ein relativ guter Gasaustausch zwischen der Umgebungsatmosphäre und dem Wabenkörper durch die Lotschaumfolie.

15

Um zu erreichen, daß die einzelnen Blechlagen eines Wabenkörpers miteinander metallisch verbunden werden, wird nach einem weiteren vorteilhaften
Gedanken vorgeschlagen, daß die gesamte Stirnfläche des Wabenkörpers mit
einer Lotfolie in Kontakt gebracht wird. Eine besonders gute Stabilität eines
metallischen Wabenkörpers wird dadurch erreicht, daß eine jede Stirnfläche
des Wabenkörpers mit einer Lotfolie in Kontakt gebracht und einem Lötvorgang unterzogen wird. Dadurch, daß die Lotfolie gasdurchlässig ausgebildet
ist, können die Blechlagen an jeder Stirnfläche des Wabenkörpers gleichzeitig, d.h. während eines einzigen Lötvorgangs, verlötet werden.

Zur verbesserten Haftung der Lotfolie an einer Stirnfläche des Wabenkörpers wird vorgeschlagen, daß die Lotfolie teilweise in den Wabenkörper einge-

- 5 -

preßt wird. Sie wird jedoch so eingepreßt, daß die Gasdurchlässigkeit der Lotfolie im wesentlichen erhalten bleibt.

Zur Vereinfachung der Herstellung des metallischen Wabenkörpers wird vorgeschlagen, daß zunächst die Lotfolie auf mindestens eine Stirnfläche des Wabenkörpers aufgebracht und danach der Wabenkörper mit der Lotfolie in ein Mantelrohr eingebracht werden. Alternativ wird vorgeschlagen, daß zunächst der Wabenkörper in ein Mantelrohr eingebracht und danach die Lotfolie auf mindestens eine Stirnfläche des Wabenkörpers aufgebracht wird.

10

15

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens wird der Wabenkörper mit der Lotfolie einem Vakuumlötvorgang unterzogen. Dadurch, daß die Lotfolie gasdurchlässig ist, und der Wabenkörper einem Vakuumlötvorgang unterzogen wird, wird eine besonders gute metallische Verbindung der Blechlagen erreicht.

Bevorzugt ist eine Ausgestaltung des Verfahrens, bei dem ein Mantelrohr mit dem Wabenkörper und die Blechlagen des Wabenkörpers untereinander in einem einzigen Lötvorgang miteinander verbunden werden. Hierzu wird vorgeschlagen, daß der Wabenkörper in einem Mantelrohr angeordnet und wenigstens eine Lotfolie wenigstens mit einem Abschnitt einer Innenoberfläche des Mantels mit wenigstens einem Teilbereich der Blechlagen in Kontakt gebracht wird. Hierdurch wird auch eine relativ starre Verbindung zwischen dem Mantelrohr und dem Wabenkörper erreicht.

25

30

Soll die Elastizität des Wabenkörpers wenigstens in einem dem Mantelrohr benachbarten Randbereich erhalten bleiben, wodurch unterschiedliche thermische Ausdehnungen in radialer Richtung des Wabenkörpers und des Mantelrohres kompensiert werden können, wird vorgeschlagen, daß die wenigstens

- 6 -

eine Lotfolie mit Abstand zu einer Innenoberfläche des Mantelrohres an der Stirnfläche des Wabenkörpers angeordnet wird.

Zu einer weiteren Verbesserung der metallischen Verbindung der Blechlagen wird vorgeschlagen, daß der Wabenkörper mit der Lotfolie zunächst unter Vakuum in einer Reinigungskammer gereinigt und danach zum Durchführen des Lötprozesses in eine Prozeßkammer überführt wird. Aufgrund des Umstandes, daß die Lotfolie an wenigstens einer Stirnfläche des Wabenkörpers anhaftet, ist es nicht notwendig Haftkleber oder dergleichen zu verwenden, wie dies aus Verfahren bekannt ist, bei denen pulverförmiges Lot eingesetzt wird. Bei einer thermischen Reinigung könnte bei solchen Verfahren der Kleber inaktiv werden, so daß das Lot bei weiteren Fertigungsschritten herausfiel. Eine Verunreinigung der Reinigungskammer durch Dämpfe des Haftklebers tritt nicht ein. Wird in der Reinigungskammer nach dem Erzeugen eines Vakuums beispielsweise eine Schutzgasatmosphäre eingebracht, so kann bei dem erfindungsgemäßen Verfahren das Gas, welches zur Ausbildung der Schutzgasatmosphäre dient, mehrfach verwendet werden, da eine Verunreinigung des Gases aufgrund von Ausdünstungen nicht oder nur in einem sehr geringen Maße eintritt.

20

25

Gemäß einem anderen erfinderischen Gedanken wird eine Lotfolie zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers, der aus zumindest teilweise strukturierten Blechlagen gewickelt, geschichtet oder geschlungen ist, vorgeschlagen, wobei die Lotfolie gasdurchlässig ist. Durch den Einsatz einer solchen Lotfolie zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers kann auf die relativ aufwendige Aufbringung von Lotpulver an die Oberfläche der Blechlagen verzichtet werden. Bestand bei Wabenkörpern, die mit Lotpulver beschichtet worden sind, stets die Gefahr, daß sich das Lotpulver während einer Überführung eines Wabenkörpers in eine Lötstation ablöst, so ist eine solche Gefahr bei der Verwendung einer Lotfolie, die ein makroskopisches

- 7 -

Gebilde ist, nicht mehr. Dies vereinfacht auch die Herstellung von Wabenkörpern. Vorzugsweise ist die Lotfolie porös, insbesondere offenporig, wodurch die Gasdurchlässigkeit der Lotfolie verbessert wird.

5 Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung wird vorgeschlagen, daß die Lotfolie in Form einer Lotschaumfolie ausgebildet ist.

Zur Verbesserung des Lötprozesses und somit auch einer Lötverbindung zwischen den zu verbindenden Teilen, insbesondere Blechlagen, wird vorgeschlagen, daß die Lotfolie wenigstens ein Flußmittel enthält.

Vorzugsweise ist die Lotfolie ein auf Nickel basierendes Material. Die Lotfolie kann einen geringen Anteil an Kohlenstoff enthalten. Sie kann auch im wesentlichen kohlenstofffrei sein. Zur Herabsetzung der Löttemperatur und zur Verbesserung der Lötverbindung wird vorgeschlagen, daß die Lotfolie Bor und/oder Silizium enthält. Der Borgehalt der Lotfolie kann bis zu 8,5 Gew.-% betragen. Das Material der Lotfolie kann auch im wesentlichen chromfrei sein.

- Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung werden anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigen:
 - Fig. 1 einen metallischen Wabenkörper im Querschnitt,
- 25 Fig. 2 eine Vorderansicht des Wabenkörpers nach Fig. 1,
 - Fig. 3 schematisch eine Lotfolie im Querschnitt,
 - Fig. 4 ein erstes Ausführungsbeispiel einer Lotfolie in einer Draufsicht,

- 8 -

Fig. 5 ein zweites Ausführungsbeispiel einer Lotfolie in einer Draufsicht und

Fig. 6 ein drittes Ausführungsbeispiel einer Lotfolie in einer Draufsicht.

5

In der Fig. 1 ist ein Wabenkörper im Längsschnitt dargestellt. Der Wabenkörper 1 ist in einem Mantelrohr 9 angeordnet. Er weist Stirnflächen 4, 5 auf. An jeder Stirnfläche 4, 5 ist eine Lotfolie 6 bzw. 7 angeordnet. Die Lotfolie 6, 7 ist gegen die Stirnfläche 4 bzw. 5 angedrückt, so daß diese an dem Wabenkörper 1 anhaftet. Die Lotfolie 6, 7 überdeckt im wesentlichen die gesamte Stirnfläche 4, 5. Die Lotfolie 6, 7 liegt an einem Abschnitt einer Innenoberfläche 11 des Mantelrohres 9 an.

Der Wabenkörper 1 ist aus glatten Blechlagen 2 und strukturierten Blechlagen 3 gebildet. Die Blechlagen 2, 3 begrenzen Kanäle 8, die sich im wesentlichen in axialer Richtung des Wabenkörpers 4 erstrecken. Solche Wabenkörper 1 werden als Katalysatorträgerkörper im Abgassystem eines Kraftfahrzeugs verwendet. Schematisch ist in der Fig. 2 dargestellt, daß die Lotfolie 6 an der Stirnfläche 4 angeordnet ist. Die Außenkontur der Lotfolie 6 bzw. 7 entspricht im wesentlichen der Innenkontur des Mantelrohres 9, so daß die gesamte Stirnfläche 4, 5 mit der Lotfolie bedeckt ist.

Ein so vorbereiteter Wabenkörper wird einem Lötprozeß unterzogen. Dadurch, daß die Lotfolie an der Stirnfläche 4 bzw. 5 anhaftet kann der Wabenkörper stehend gelötet werden. In dieser Anordnung verläuft die Längsachse des Wabenkörpers im wesentlichen vertikal. Der Lötvorgang kann in einem Vakuumlötofen durchgeführt werden, da die Lotfolie gasdurchlässig ist. Aufgrund dieser Ausgestaltung der Lotfolie können auch die einzelnen Kanäle 8 des Wabenkörpers evakuiert werden. Zweckmäßigerweise wird ein Wabenkörper vor einem Vakuumlötprozeß einem Reinigungsschritt

in einer Reinigungskammer unterzogen. Der Reinigungsschritt kann durch Evakuierung einer Reinigungskammer erfolgen. Danach kann beispielsweise ein Gas, insbesondere eine Inertgas, vorzugsweise erwärmtes Inertgas, in die Reinigungskammer eingeleitet werden. Hierdurch werden mögliche Rückstände, z.B. Walzöl, aus dem Herstellungsprozeß des Wabenkörpers entfernt. Danach kann der Wabenkörper gegebenenfalls in eine Prozeßkammer einem Lötprozeß unterzogen werden.

Eine Lotfolie 6, 7 ist vorzugsweise in Form einer Lotschaumfolie ausgebildet, wie sie schematisch in der Fig. 3 dargestellt ist. Die Lotschaumfolie hat Durchgangsporen 10. Durch diese Kanäle ist die Lotfolie gasdurchlässig. Die Lotfolie enthält vorzugsweise ein Flußmittel. Sie ist ein auf Nickel basierendes Material.

- Fig. 4 zeigt ein Ausführungsbeispiel einer Lotfolie 16. Die Lotfolie 16 weist Durchgangsöffnungen 12 auf, durch die Teilbereiche der Blechlagen nicht miteinander verbunden werden. Die Form und die Anzahl der Durchgangsöffnungen 12 kann an das gewünschte Lötergebnis angepaßt werden.
- Fig. 5 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel einer Lotfolie 26 in einer Draufsicht. Die Lotfolie 26 weist von einem Zentrum ausgehende fingerartige Vorsprünge 14 auf. Die Endbereiche der Vorsprünge 14 liegen auf einem gemeinsamen gedachten Umfang 13. Der Umfang 13 kann mit dem Außenumfang einer Stirnfläche des Wabenkörpers übereinstimmen. Durch die Ausgestaltung der Lotfolie 26 wird eine strahlenförmig von einem Zentrum des Wabenkörpers ausgehende Lotverbindung der Blechlagen erreicht.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Lotfolie 36 ist in der Fig. 6 dargestellt. Die Lotfolie 36 weist an ihrem Außenumfang Abschnitte 15 auf, die auf einem gemeinsamen gedachten Umfang 13 liegen. Zwischen zwei be-

nachbarten Abschnitten 15 liegt ein Abschnitt 17, der vom Zentrum des Umfangs 13 bzw. der Lotfolie 36 betrachtet mit Abstand zum Umfang 13 ausgebildet ist. Stimmt der Außenumfang 13 mit dem Innenumfang einer Innenoberfläche des Mantelrohres überein, so werden Blechlagen in den Abschnitten 15 mit dem Mantelrohr verbunden. In den zwischen den Abschnitten 15 liegenden Abschnitten 17 erfolgt keine Verbindung der Blechlagen eines Wabenkörpers mit einem Mantelrohr.

5

10

15

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers (1), der aus zumindest teilweise strukturierten Blechlagen (2, 3) gewickelt, geschichtet oder geschlungen ist, bei dem wenigstens eine mindestens teilweise gasdurchlässige Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) an mindestens einer Stirnfläche (4, 5) des Wabenkörpers (1) angordnet und mindestens mit wenigstens einem Teilbereich der Blechlagen (2, 3) in Kontakt gebracht und der Wabenkörper (1) zur metallischen Verbindung wenigstens der Blechlagen (2, 3) einem Lötvorgang unterzogen wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem wenigstens eine gasdurchlässige, poröse Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) mindestens mit wenigstens einem Teilbereich der Blechlagen (2, 3) in Kontakt gebracht wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem wenigstens eine Lotschaumfolie (6, 7, 16, 26, 36) mindestens mit wenigstens einem Teilbereich der Blechlagen (2, 3) in Kontakt gebracht wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, bei dem wenigstens ein Teilbereich der Blechlagen (2, 3) in einer jeden Stirnfläche (4, 5) des Wabenkörpers (1) mit wenigstens einer Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) in Kontakt gebracht wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei dem alle Blechlagen (2, 3) in wenigstens einer Stirnfäche (4, 5) mit wenigstens einer Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) in Kontakt gebracht werden.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem wenigstens ein Teilbereich der Blechlagen (2, 3) in wenigstens einer Stirnfläche (4, 5)

- 11 -

Bezugszeichenliste

| | 1 | Wabenkörper |
|----|------------|-----------------|
| | 2, 3 | Blechlagen |
| 5 | 4, 5 | Stirnfläche |
| | 6, 7 | Lotfolie |
| | 8 | Kanal |
| | 9 | Mantelrohr |
| | 10 | Poren |
| 10 | 11 | Innenoberfläche |
| | 12 | Öffnungen |
| | 13 | Umfang |
| | 14 | Vorsprünge |
| | 15, 17 | Abschnitt |
| 15 | 16, 26, 36 | Lotfolie |

PCT/EP98/03455

WO 98/56531 PCT

des Wabenkörpers (1) mit jeweils einer Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) in Kontakt gebracht wird.

- 13 -

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei dem eine jede
 5 Lottfolie (6, 7, 16, 26, 36) wenigstens teilweise in den Wabenkörper
 (1) eingepreßt wird.
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, bei dem zunächst wenigstens eine Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) auf mindestens eine Stirnfläche (4, 5) des Wabenkörpers (1) aufgebracht und danach der Wabenkörper (1) mit Lotfolie(n) (6, 7, 16, 26, 36) in ein Mantelrohr (9) eingebracht werden.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, bei dem zunächst der Wabenkörper (1) in ein Mantelrohr (9) eingebracht und danach wenigstens eine Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) auf mindestens eine Stirnfläche (4, 5) des Wabenkörpers (1) aufgebracht wird.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, bei dem der Wabenkörper (1) in einem Mantelrohr (9) angeordnet und wenigstens eine Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) wenigstens mit einem Abschnitt einer Innenoberfläche (11) des Mantelrohres (9) und mit wenigstens einem Teilbereich
 der Blechlagen (2, 3) in Kontakt gebracht wird.
- 25 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, bei dem der Wabenkörper (1) in einem Mantelrohr (9) angeordnet und wenigstens eine Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) mit wenigstens einem Abschnitt (17) beabstandet zu einer Innenoberfläche (11) des Mantelrohres (9) ist, und mit wenigstens einem Teilbereich der Blechlagen (2, 3) in Kontakt gebracht wird.

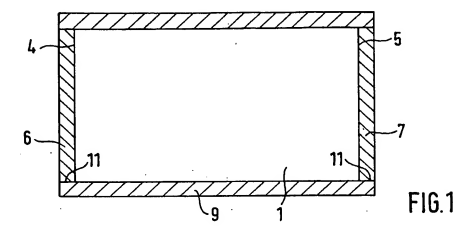
10

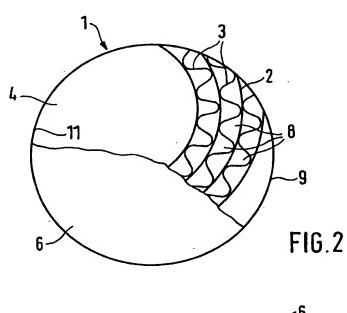
15

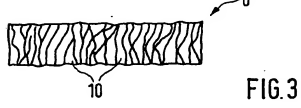
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, bei dem der Wabenkörper (1) mit der Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) einem Vakuumlötvorgang unterzogen wird.
- 5 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, bei dem der Wabenkörper (1) mit Lotfolie(n) (6, 7, 16, 26, 36) zunächst unter Vakuum in einer Reinigungskammer thermisch gereinigt und danach zum Durchführen des Lötprozesses in eine Prozeßkammer überführt wird.
- 14. Lotfolie zum Herstellen eines metallischen Wabenkörpers (1), der aus zumindest teilweise strukturierten Blechlagen (2, 3) gewickelt, geschichtet oder geschlungen ist, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) gasdurchlässig ist.

15. Lotfolie nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) porös ist.

- 16. Lotfolie nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) eine Lotschaumfolie ist.
 - 17. Lotfolie nach Anspruch 14, 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) wenigstens ein Flußmittel enthält.
- 18. Lotfolie nach einem der Ansprüche 14 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) ein auf Nickel basierendes Material ist.
- 19. Lotfolie nach einem der Ansprüche 14 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Lotfolie (6, 7, 16, 26, 36) Bor und/oder Silizium enthält.







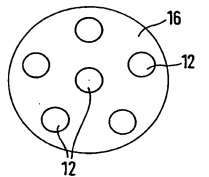


FIG.4

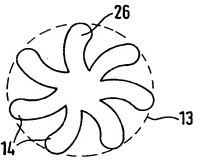
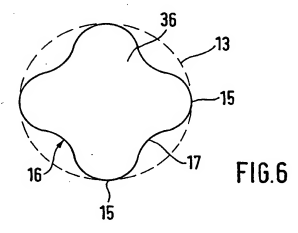


FIG.5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

| | | | 517 E1 307 03433 | | |
|---|---|---|--------------------------|--|--|
| IPC 6 | FICATION OF SUBJECT MATTER B23K1/00 | | | | |
| According t | o International Patent Classification(IPC) or to both national classific | ation and IPC | | | |
| | SEARCHED | | | | |
| IPC 6 | ocumentation searched (classification system followed by classification B23K F01N | | | | |
| | tion searched other than minimumdocumentation to the extent that s | | | | |
| Lischonic | ata base consulted during the International search (name of data ba | se and, where practical, sea | ch terms used) | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
| Category 3 | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | evant passages | Relevant to claim No. | | |
| X | EP 0 552 400 A (ELDIM, INC.) 28 | July 1993 | 1-7, 14-16 | | |
| Ý | see page 4, paragraph 1 - paragra figures 1A-2 | aph 2; | 18 | | |
| Y | US 4 397 715 A (MOHAN ET AL.) 9 August 1983 see example 1 | | | | |
| A | EP 0 653 264 A (NIPPON STEEL CORF 17 May 1995 see claims 1,2 | PORATION) | 1,8 | | |
| | | | | | |
| Furth | er documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family memb | ers are listed in annex. | | |
| "A" documer consider if iling de filling de "L" documer which is citation "O" docume other m"P" documer later the | nt defining the general state of the art which is not bred to be of particular relevance ocument but published on or after the international atte. It which may throw doubts on priority claim(s) or solided to establish the publication date of another or other special reason (as specified) intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or neans. It published prior to the international filling date but an the priority date claimed. | or priofity date and not cited to understand the invention "X" document of particular recannot be considered rinvolve an inventive sterior cannot be considered to document is combined ments, such combination the art. "&" document member of the | | | |
| | ctual completion of theinternational search September 1998 | Date of mailing of the int | | | |
| | ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Herbreteau | , D | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir. atlonal Application No
PCT/EP 98/03455

| | atent document d in search repor | 7 | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|----|-------------------------------------|---|------------------|---|--|
| ΕP | 552400 | Α | 28-07-1993 | NONE | |
| US | 4397715 | Α | 09-08-1983 | NL 8005427 A CA 1215933 A EP 0049022 A HK 8190 A JP 1047556 B JP 1570084 C JP 57092189 A US 4478688 A | 30-12-1986 07-04-1982 09-02-1990 16-10-1989 10-07-1990 08-06-1982 |
| EP | 0653264 | Α | 17-05-1995 | US 5618498 A WO 9426455 A | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/03455

| A. KLASS | ifizierung des anmeldungsgegenstandes B23K1/00 | | |
|---|--|--|--|
| | : | | |
| | nternationalen Patentklassrikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE | ssifikation und der IPK | |
| | HUMENTE GEBIETE Inter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo | ole) | |
| IPK 6 | B23K F01N | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | oweit diese unter die recherchierten Gebiete f | allen |
| Während de | er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N | Name der Datenbank und evtl. verwendete St | uchbegriffe) |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie ³ | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | EP 0 552 400 A (ELDIM, INC.) 28. | Juli 1993 | 1-7, 14-16 |
| Y | siehe Seite 4, Absatz 1 - Absatz Abbildungen 1A-2 | 2; | 18 |
| Y | US 4 397 715 A (MOHAN ET AL.) -9. August 1983 siehe Beispiel 1 | | 18 |
| Α | EP 0 653 264 A (NIPPON STEEL CORF 17. Mai 1995 siehe Ansprüche 1,2 | PORATION) | 1,8 |
| Weit | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| Besondere "A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine B | ehmen A Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Ritlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- len zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach demir oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur z Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt kann allein aufgrund dieser Veröffentlich | worden ist und mit der zum Verständnis des der der Ihr zugrundellegenden ung; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf htet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen jerbindung gebracht wird und |
| "P" Veröffer dem b | ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben F Absendedatum des internationalen Reci | atentfamille ist |
| | 7. September 1998 | 28/09/1998 | |
| | Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmächtigter Bedlensteter | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Herbreteau, D | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

iationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/03455

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamille | | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|
| EP 552400 | Α | 28-07-1993 | KEINE | | _1 | |
| US 4397715 | Α | 09-08-1983 | NL 800542 CA 121593 EP 004902 HK 819 JP 104759 JP 157008 JP 5709218 US 447868 | 33 A 22 A 20 A 56 B 34 C | 16-04-1982 30-12-1986 07-04-1982 09-02-1990 16-10-1989 10-07-1990 08-06-1982 23-10-1984 | |
| EP 0653264 | Α | 17-05-1995 | US 561849 WO 942649 | | 08-04-1997 24-11-1994 | |

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille)(Juli 1992)